

Seznam použité literatury / bibliografie

- BÁČOVÁ, Marie. *Manuál energeticky úsporné architektury: novostavby, panelové domy, změny staveb, historické objekty*. Praha: Státní fond životního prostředí ve spolupráci s Českou komorou architektů, 2010. ISBN 978-80-904577-1-3.
- BOŠOVÁ, Daniela. *Denní osvětlení budov (TP 1.8.8)*. Praha: PROFESIS Profesionální informační systém ČKAIT, 2016.
- Česká meteorologická společnost [online]: Elektronický meteorologický slovník (eMS) [cit. 31.01.2022]. Dostupné z: <http://slovník.cmes.cz>
- ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků – Požadavky ve znění prosinec 2020.
- ČSN 73 0540-1. *Tepelná ochrana budov: Část 1: Terminologie*. Praha: Česká agentura pro standardizaci.
- ČSN 73 0540-2. *Tepelná ochrana budov: Část 2: Požadavky*. Praha: Česká agentura pro standardizaci.
- ČSN 73 0540-3. *Tepelná ochrana budov: Část 3: Návrhové hodnoty veličin*. Praha: Česká agentura pro standardizaci.
- ČSN 73 0540-4. *Tepelná ochrana budov: Část 4: Výpočtové metody*. Praha: Česká agentura pro standardizaci.
- ČSN EN ISO 15927-4. *Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických hodnot: Část 4: Hodinová data pro posuzování roční energetické potřeby pro vytápění a chlazení*. Praha: Česká agentura pro standardizaci, 2011.
- ČSN EN ISO 52010-1. *Energetická náročnost budov - Vnější klimatické podmínky: Část 1: Přepočet klimatických dat pro energetické výpočty*. Praha: Česká agentura pro standardizaci, 2018.
- FLORIÁN, Miloš. *Inteligentní skleněné fasády*. Praha: Vydavatelství ČVUT, 2005. ISBN 80-01-03195-0.
- HAAS, Felix. *Architektura 20. století*. Praha: SPN, 1978.
- CHMÚRNÝ, Ivan. *Stavebná tepelná technika: Základy tepelnej ochrany budov*. Bratislava: STU Bratislava. ISBN 978-80-227-4147-7.
- JIRÁNEK, Vladimír, LINHARTOVÁ, Vladimíra. Interní mikroklima v bytových domech. *Tzbinfo.cz* [online]. Topinfo, 27. 10. 2014 [cit. 2024-04-09]. Dostupné z: <https://vetrani.tzb-info.cz/vnitri-prostredi/11888-interni-mikroklima-v-bytovych-domech>
- KAŇKA, Jan. Hodnocení proslunění budov podle ČSN EN 17037. *Tzbinfo.cz* [online]. Topinfo, 15. 3. 2021 [cit. 2024-03-11]. Dostupné z: <https://stavba.tzb-info.cz/denni-osvetleni-a-osluneni/21986-hodnoceni-prosluneni-budov-podle-csn-en-17037>
- KAŇKA, Jan. Případová studie proslunění blokové zástavby. *Tzbinfo.cz* [online]. Topinfo, 23. 2. 2023 [cit. 2024-03-10]. Dostupné z: <https://stavba.tzb-info.cz/denni-osvetleni-a-osluneni/24971-pripadova-studie-prosluneni-blokove-zastavby>
- KARASOVÁ, Renata (ed.). *Komplexní regenerace nosné konstrukce panelových domů v soustavě T 06 B (Karlovarská varianta)*. Regenerace panelových domů (Česko. Ministerstvo průmyslu a obchodu). Praha: Informační centrum ČKAIT, 2001. ISBN 80-86364-43-7.
- KLAS, Mojmir. PATER, Jindřich. *Zadržovací a zachycovací systémy proti pádu osob. Základní principy navrhování (TP1.21)*. Praha: Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, 2022. Dostupné z: <https://profesis.ckait.cz/dokumenty-ckait/tp-1-21/>
- KLÁSEK, Jiří. Nové možnosti oprav nestabilních ETICS a zdvojování ETICS. *Tzbinfo.cz* [online]. Topinfo, 13. 10. 2013 [cit. 2022-01-30]. Dostupné z: <https://stavba.tzb-info.cz/zateplovaci-systemy/10444-nove-moznosti-oprav-nestabilnich-etics-a-zdvojovani-etics>

- LORENZ, Karel. *Navrhování nosných konstrukcí*. Praha: ČKAIT, 2015. ISBN 978-80-87093-87-0.
- LORENC, Petr. Zkušenosti z dlouhodobého ověřování životnosti ETICS. *Tzbinfo.cz* [online]. Topinfo, 5. 1. 2010 [cit. 2022-01-30]. Dostupné z: <https://stavba.tzb-info.cz/tepelne-izolace/6159-zkusenosti-z-dlouhodobeho-overovani-zivotnosti-etics>
- MATHAUSEROVÁ, Zuzana. Kvalita vnitřního prostředí v našich předpisech - mikroklima. *Tzbinfo.cz* [online]. Topinfo, 18. 4. 2005 [cit. 2024-04-09]. Dostupné z: <https://vetrani.tzb-info.cz/vnitрни-prostredi/2470-kvalita-vnitрниho-prostredi-v-nasich-predpisech-mikroklima>
- MATHAUSEROVÁ, Zuzana. Požadavky na jednotlivé faktory vnitřního prostředí budov a jejich zajištění. *Tzbinfo.cz* [online]. Topinfo, 2. 2. 2015 [cit. 2024-04-09]. Dostupné z: <https://stavba.tzb-info.cz/regenerace-domu/12280-pozadavky-na-jednotlive-faktory-vnitрниho-prostredi-budov-a-jejich-zajisteni>
- MATUŠKA 2019. http://users.fs.cvut.cz/tomas.matuska/wordpress/wp-content/uploads/2019/02/AZE2_P1-slunecni_energie.pdf
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, Příloha č. 1, Část A, Tabulka č. 1
- OTTO, Jan. *Ottův slovník naučný, osmý díl Dřevěné stavby - Falšování*. Praha: J. Otto, 1894.
- PAVLÍK, Josef. *Ročenka ČKLOP 2023*. Praha: ČKLOP, 2023. ISBN 978-80-908968-0-2.
- Pražské stavební předpisy s aktualizovaným odůvodněním*. Praha: Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy. ISBN 978-80-87931-57-8.
- PUŠKÁR, Anton. *Obvodové pláště budov - fasády*. Bratislava: Jaga, 2002. ISBN 80-88905-72-9.
- REHBERGER, Miloš. *Provětrávané fasády: vícevrstvé fasádní konstrukce s provětrávanou vzduchovou mezerou*. Stavba (EEZY Publishing). Praha: EEZY, 2022. ISBN 978-80-908638-3-5.
- REHBERGER, Miloš a VÁPENÍK, Ondřej. *Provětrávané fasády: konstrukční detaily v kontextu informačního modelování*. Praha: Grada Publishing, 2023. ISBN 978-80-247-5151-1.
- SageGlass SAINT-GOBAIN IGU Product Guide. Dostupné z: https://www.sageglass.com/sites/default/files/2024-07/MKT-382_IGU_Product_Guide_US.pdf
- Sborník ČKLOP: souhrn odborných znalostí a pravidel pro realizaci lehkých obvodových plášťů a otvorových výplní*. 2021. Praha: Česká komora lehkých obvodových plášťů, 2021. ISBN 978-80-905654-8-7.
- Skladby a systémy DEK 2022*. Praha: DEK a.s., 2022. ISBN 978-80-87215-28-9.
- SYROVÝ, Bohuslav. *Architektura. Oborové encyklopedie SNTL*. Praha: SNTL, 1973.
- SYROVÝ, Bohuslav a kol. *Architektura svědectví dob*. Praha: SNTL, 1977.
- ŠNAJDR, Roman. *Ročenka ČKLOP 2023*. Praha: ČKLOP, 2023. ISBN 978-80-908968-0-2.
- VAVERKA, Jiří, Josef CHYBÍK a František MRLÍK. *Stavební fyzika*. Brno: VUTIUM, 2000. ISBN 80-214-1649-1.
- VIKTORA, Jiří. *Energetická optimalizace při rekonstrukci a modernizaci obytných panelových objektů*. Praha, 1985. Kandidátská práce oboru Teorie konstrukcí pozemních staveb. ČVUT Fakulta stavební.
- Všeobecná encyklopedie v osmi svazcích*. Praha: Diderot, 1999. ISBN 80-902555-7-4.